## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Oktober 2005 (13.10.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/095117 A3

(51) Internationale Patentklassifikation:

\*\*C09D 103/18 (2006.01) \*\*B32B 9/04 (2006.01) \*\*B32B 9/02 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/003220

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. März 2005 (26.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102004016653.6 31. März 2004 (31.03.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF Plant Science GmbH [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROBBEN, Uwe [DE/DE]; G7, 4, 68159 Mannheim (DE). LUCK, Thomas [DE/DE]; Holzmühlstr. 7, 67435 Neustadt (DE). SEYF-FER, Hermann [DE/DE]; Maass-Str.4, 69123 Heidelberg (DE). HORMUTH, Wolfgang Alois [DE/DE]; Von Dalbergstr. 17b, 67487 St Martin (DE).
- (74) Anwalt: GOLDSCHEID, Bettina; c/o BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

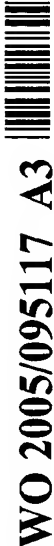
(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. Juni 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: USE OF HYDROXYPROPYLATED HIGH AMYLOSE CONTENT POTATO STARCHES TO ACHIEVE HIGH KIT NUMBERS
- (54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON HYDROXYPROPYLIERTER HOCHAMYLOSEHALTIGER KARTOFFEL-STÄRKE ZUR ERZIELUNG HOHER KIT-ZAHLEN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for the production of fat-resistant packaging materials with a kit number greater than 21, by the use of hydroxypropylated high amylose content potato starches.
- (57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von fettdichtem Verpackungsmaterial mit einer KIT-Zahl von grösser 21 durch Verwendung von hydroxypropylierter hochamylosehaltiger Kartoffelstärke.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

EKNATIONAL SEARCH NE

International Application No PCT/EP2005/003220

A. CLASSII INV.	FICATION OF SUBJECT MATTER CO9D103/18 B32B9/02 B32B9/04		
·	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)	
	CO8L B32B		
Degramantat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	arched
Bocumentat	ion sparched other than minument occumentation to the extern that s	GOT GOODINGITES AND WIDELESS IN THE HOLES SO	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	Relevant to claim No.
X	WO 02/02412 A (FRAUNHOFER-GESELLS FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCI 10 January 2002 (2002-01-10) cited in the application		1-12
	page 3, column 15; claims 1-12	·	
A	DE 42 23 471 A1 (BATTELLE-INSTITE 60486 FRANKFURT, DE; EMS-CHEMIE ZUERICH, C) 27 January 1994 (1994 cited in the application claim 14	AG,	1
X	WO 00/36006 A (FOOD & PACKAGING MANAGEMENT LIMITED; YU, LONG; CHIGREGOR) 22 June 2000 (2000-06-22 page 3, lines 29-32; claims 1,5,1	RISTIE, )	1
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the
filing o		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	laimed invention
O docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	ore other such docu-
'P' docume	means ant published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvious in the art.	
	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&" document member of the same patent  Date of mailing of the international sea	
j	9 April 2006	26/04/2006	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Derz, T	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PCT/EP2005/003220

	ontinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  pory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim				
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Heistein to claim 140.			
P,X	US 2004/242732 A1 (YU LONG ET AL) 2 December 2004 (2004-12-02) paragraphs [0004], [0019], [0033] - [0037]; claims 11,19,20	1			
<b>X</b>	WO 97/33934 A (SPENCE, ORVILLE; NEVLING, JOHN; TORMEY, BETH, C) 18 September 1997 (1997-09-18) page 3, columns 10-15; claims 1,3,5,6,8,9,13 claims 14,16,18,20	1			
A	DE 40 13 344 A1 (BATTELLE-INSTITUT EV, 6000 FRANKFURT, DE; EMS-INVENTA AG, ZUERICH, CH) 31 October 1990 (1990-10-31) cited in the application page 4, lines 35-44; claims 1,12	1			
	·				
		·			
	-				
	-				

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PEP/EP2005/003220

Patent document		Publication		Patent family member(s)		Publication date
cited in search report	•	date		member(9)		
WO 0202412	Α	10-01-2002	ΑT		T	15-03-2004
			CA	2414874	A1	02-01-2003
			EP	1296790	<b>A2</b>	02-04-2003
			ES	2215930	T3	16-10-2004
			US	2005008801	A1	13-01-2005
 DE 4223471	A1	27-01-1994	AU	4201393	A	20-01-1994
DE MECOMIA			CA	2100698	<b>A</b> 1	17-01-1994
			EP	0579197	A2	19-01-1994
			JP	6206903	Α	26-07-1994
			US	5430140		04-07-1995
WO 0036006	A	22-06-2000	 AT	302817	 T	15-09-2005
MO OOGOOO	11		CA	2354002	<b>A</b> 1	22-06-2000
			CN	1330683	Α	09-01-2002
			CZ	20011990	A3	14-11-2001
			EP	1153078		14-11-2001
			HU	0104699		28-03-2002
			ID	28986		19-07-2001
			JP	2002532600		02-10-2002
			NZ	512241		29-04-2003
			PL	348243		20-05-2002
			SK	7842001		03-12-2001
US 200424273	2 A1	02-12-2004	NONE	- <u> </u>	<del></del>	
WO 9733934	A	 18-09-1997	EP	0888399	A1	07-01-1999
WO 3/33334	,,	10 03 2007	JP	2002504160	T	05-02-2002
DE 4013344	A1	31-10-1990	AT	134197	T	15-02-1996
DE 7010011	, t -t-		AU	628975	B2	24-09-1992
			AU	5525590	Α	29-11-1990
			CA	2031500		30-10-1990
			CN	1046907	Α	14-11-1990
			WO	9013576		15-11-1990
			EP	0422176		17-04-1991
			JP	4502030		09-04-1992
			135		B. C.	<b>U</b>

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PC-/EP2005/003220

			والمراجع والم والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراج				
A. KLASSI INV .	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES CO9D103/18 B32B9/02 B32B9/04	4					
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation and der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )					
	C08L B32B						
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, WPI Data						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	WO 02/02412 A (FRAUNHOFER-GESELLS FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCH 10. Januar 2002 (2002-01-10) in der Anmeldung erwähnt	HUNG E.V;)	1-12				
	Seite 3, Spalte 15; Ansprüche 1-1	12					
A	DE 42 23 471 A1 (BATTELLE-INSTITU 60486 FRANKFURT, DE; EMS-CHEMIE A ZUERICH, C) 27. Januar 1994 (1994 in der Anmeldung erwähnt Anspruch 14	AG,	1				
X	WO 00/36006 A (FOOD & PACKAGING OMANAGEMENT LIMITED; YU, LONG; CHRGREGOR) 22. Juni 2000 (2000-06-22) Seite 3, Zeilen 29-32; Ansprüche Tabelle 1	RISTIE, 2)	1				
		-/					
		,					
X Weit entr	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
"A" Veröffe aber n	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	l worden ist und mit der rzum Verständnis des der				
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zwelfelhaft er- kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf							
schein andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	itung, die beanspruchte Erfindung				
anede		werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen				
eine B "P" Veröffe	enutzung, eine Aussleitung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann  *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben					
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts				
1	9. April 2006	26/04/2006					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Derz, T					

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003220

	PG-/EP2005/003220				
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Р,Х	US 2004/242732 A1 (YU LONG ET AL) 2. Dezember 2004 (2004-12-02) Absätze [0004], [0019], [0033] - [0037]; Ansprüche 11,19,20		1		
X	WO 97/33934 A (SPENCE, ORVILLE; NEVLING, JOHN; TORMEY, BETH, C) 18. September 1997 (1997-09-18) Seite 3, Spalten 10-15; Ansprüche 1,3,5,6,8,9,13 Ansprüche 14,16,18,20		1		
A	DE 40 13 344 A1 (BATTELLE-INSTITUT EV, 6000 FRANKFURT, DE; EMS-INVENTA AG, ZUERICH, CH) 31. Oktober 1990 (1990-10-31) in der Anmeldung erwähnt Seite 4, Zeilen 35-44; Ansprüche 1,12				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich en, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCV/EP2005/003220

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0202412	Α	10-01-2002	AT	260160 T	15-03-2004
				CA	2414874 A1	02-01-2003
				EP	1296790 A2	02-04-2003
				ES	2215930 T3	16-10-2004
_		_		US	2005008801 A1	13-01-2005
DE	4223471	A1	27-01-1994	AU	4201393 A	20-01-1994
				CA	2100698 A1	17-01-1994
				EP	0579197 A2	19-01-1994
				JP	6206903 A	26-07-1994
				US	5430140 A	04-07-1995
WO	0036006	А	22-06-2000	AT	302817 T	15-09-2005
				CA	2354002 A1	22-06-2000
				CN	1330683 A	09-01-2002
				CZ	20011990 A3	14-11-2001
				EP	1153078 A1	14-11-2001
				HU	0104699 A2	28-03-2002
			•	ID	28986 A	19-07-2001
				JP	2002532600 T	02-10-2002
				NZ	512241 A	29-04-2003
				PL	348243 A1	20-05-2002
				SK	7842001 A3	03-12-2001
US	2004242732	A1	02-12-2004	KEIN	IE	
MO	9733934	A	18-09-1997	EP	0888399 A1	07-01-1999
				JP	2002504160 T	05-02-2002
DE	4013344	A1	31-10-1990	AT	134197 T	15-02-1996
				AU	628975 B2	24-09-1992
				AU	5525590 A	29-11-1990
	•			CA	2031500 A1	30-10-1990
				CN	1046907 A	14-11-1990
				WO	9013576 A1	15-11-1990
				EP	0422176 A1	17-04-1991
				JP	4502030 T	09-04-1992
				NZ	233460 A	25-10-1991

